

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

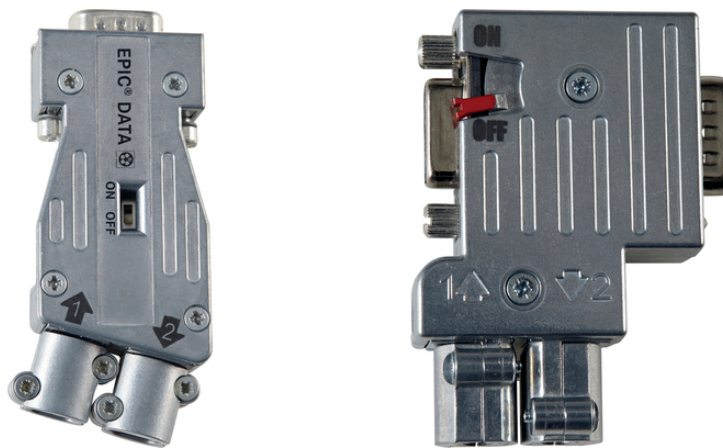
CAN Bus-Connectors volledig in metaal

Robuuste dataconnectoren D-Sub (9-pin.) voor CAN BUS, massief metalen behuizing, 360° elektrische afscherming, EMC geoptimaliseerde versie met M12 of type met veer

Info

Optimale EMC

Voor kabeldiameters tot max. 10 mm



DeviceNet CANopen



Automation



Groot klembereik



Mechanische weerstand



Optimale trekontlasting



Robuust



Stoorsignalen

Voordelen

Groot klembereik

Kostenbesparend door snelle en eenvoudige installatie

Robuuste behuizing

Voor EMC-gevoelige omgeving

Bijzonderheden

Uitgebreid temperatuurbereik

Laatste update (21.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.

PN 0456 / 02_03.16

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

Hoge mechanische sterkte (200 steekcycli)

Minimale overbrengingsdemping

Geïntegreerde afsluitweerstand

Sub-D pin configuratie: CAN Low = Pin 2 CAN High = Pin 7 CAN Gnd = Pin 3 GND = Pin 6 (90° version only) CAN V+ = Pin 9 (90° version only) (shield = behuizing)

Opmaak

D-Sub stekker, 9-pins, bevestigingsschroeven 4-40 UNC

360° afscherming dankzij volledig metalen behuizing (ZnAl)

Externe kabelklem aansluiting (7-10 mm)

90° versie: met additionele Sub-D poort voor programmering/diagnostiek ('PG')

90° versie: PG poort met vaste EMC Sub-D bescherming

Technische data

Classificatie ETIM 5:	ETIM 5.0 Class-ID: EC001132 ETIM 5.0 klassebeschrijving: D-Sub connector
Classificatie ETIM 6:	ETIM 6.0 Class-ID: EC001132 ETIM 6.0 Class-Description: D-sub-connector
Afmetingen:	63 x 45 x 18 - 90° 81 x 36 x 15 - 180° (LxBxH)
Aansluiting:	Schroeven
Veiligheidsklasse:	IP 30
Afsluitweerstand:	120 Ω
Interfaces:	CAN-busstation: D-SUB contrastekker, 9-pins CAN-buskabel: - Schroef aansluitklemmen voor draden 0,14-0,5 mm ²
Omgevingsomstandigheden:	Nominale temperatuur: -20°C to +70°C

Opmerking

DeviceNet is een geregistreerd handelsmerk van ODVA

De foto's en illustraties zijn niet op schaal en geven geen gedetailleerde afbeeldingen van de respectieve producten.

Prijzen zijn exclusief BTW en toeslagen. Verkoop alleen aan zakelijke klanten.

EPIC® DATA CAN Sub-D PRO

Artikelnummer	Artikelbenaming	Kabeldoorvoer	PG-interface
Sub-D connector			
21700590	ED-CAN-90-PG-PRO	90°	ja
21700591	ED-CAN-AX-PRO	180° axiaal	geen

Laatste update (21.08.2019)

©2019 Lapp Group - all rights reserved.

Product Management <http://lappbenelux.lappgroup.com>

De huidige technische gegevens vindt u in de bijbehorende data sheet.
PN 0456 / 02_03.16